#### ЗАРЯД ВТОРОЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить.

ОФ25 Заряд ВТОРОЙ Vo = 517 м/c

#### Таблица горных поправок направления и дальности

Д	Пр.	$\delta_{\mathrm{Z}}$	$\delta_{z_w}$	$\delta_{\mathrm{Xw}}$	$\delta_{X_{\mathrm{T}}}$	$\delta_{\mathrm{Xv}}$	Д
M	тыс.	тыс.	тыс.	M	M	M	M
		+	+			_	
1000	18	0	0,1	0	0	0	1000
2000	29	0	0,2	1	0	1	2000
3000	63	0	0,3	1	+1	2	3000
4000	91	0	0,3	2	+1	2 3	4000
5000	123	0	0,4	2 4 5 7	+2	4	5000
6000	160	0	0,4	5	+2		6000
7000	201	0	0,4	7	+3	6 7	7000
8000	246	0,1	0,4	8 9 8 7	+3	8	8000
9000	296	0,1	0,4	9	+3	9	9000
10000	352	0,1	0,4	8	+2	9	10000
11000	415	0,1	0,5		+1	10	11000
12000	491	0,2	0,5	6	0	10	12000
13000	594	0,2	0,7	4	-1	11	13000
13590	747	0,3	0,8	4 5 7	-1	13	13590
13000	894	0,4	1,1		0	13	13000
12000	987	0,5	1,2	8	0	12	12000
11000	1053	0,6	1,4	8	+1	12	11000
10000	1108	0,7	1,6	8 8 8 8	+1	11	10000
9000	1156	0,8	1,8	8	+1	10	9000
8759	1167	0,9	1,9	8	+1	9	8759

42 Шкалы механического прицела Д726-45 и прицела 1П22 "Тысячные"

# ОСКОЛОЧНО – ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ Взрыватель

Д	Пр.	$\Delta X_{TMC}$	$\mathbf{B}\partial$	$B_{\delta}$	Z	$\Delta Z_{ m w}$	$\Delta X_{\mathrm{w}}$	$\Delta X_{_{ m H}}$	$\Delta X_{_{ m HH}}$
M	тыс.	M	M	M	тыс.	тыс.	M	M	M
200 400 600 800	3 7 10 14	56 55 53 52	11 11 11 11	0,1 0,1 0,1 0,2	0 0 0 0	0 0 1 1	0 0 1 1	+ 0 0 0 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
1000 200 400 600 800	18 22 26 30 35	51 49 48 47 46	11 10 10 10	0,2 0,3 0,3 0,3 0,4	0 0 1 1 1	1 1 1 1 2	2 2 3 4 5	1 1 2 2 2 3	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01
2000 200 400 600 800	39 44 48 53 58	44 43 42 41 40	10 11 11 11 11	0,4 0,5 0,5 0,6 0,6	1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 3	7 8 10 12 14	3 4 5 5 6	0,01 0,01 0,01 0,02 0,02
3000 200 400 600 800	63 69 74 80 85	39 38 37 36 35	11 11 12 12 12	0,7 0,7 0,8 0,9 0,9	1 1 1 2 2	3 3 4 4	16 18 20 23 26	7 8 9 10 11	0,02 0,03 0,03 0,04 0,05
4000 200 400 600 800	91 97 103 110 116	34 33 32 31 30	12 13 13 13 13	1,0 1,1 1,1 1,2 1,3	2 2 2 2 2 2	4 4 4 5 5	29 32 36 40 44	12 13 14 15 17	0,05 0,06 0,07 0,08 0,09
5000 200 400 600 800	123 130 137 144 152	29 28 28 27 26	14 14 14 15 15	1,4 1,5 1,6 1,7 1,8	3 3 3 3 3	5 5 6 6 6	48 52 57 62 67	18 19 20 21 22	0,11 0,12 0,14 0,15 0,17
6000 200 400 600 800	160 167 175 184 192	26 25 25 24 24	15 15 16 16 16	1,9 2,0 2,1 2,2 2,4	3 3 4 4 4	6 6 7 7 7	73 78 84 91 97	24 25 26 27 28	0,19 0,21 0,23 0,25 0,27
7000 200 400 600 800 <b>P</b>	201 209 218 227 237	23 23 22 22 22 21	17 17 17 17 17	2,5 2,7 2,8 3,0 3,1	4 4 5 5 5 5	7 7 8 8 8	104 110 117 124 132	29 30 30 31 32	0,29 0,31 0,33 0,35 0,36

OΦ25, OΦ-540(OΦ-540Ж) PГM – 2 (PГM – 2M)

4 8 0 8 12 15 15 19 23 26 30 33 26 40 43 46 49 36	гр.мин.       град.         0 10       0,2         0 23       0,4         0 37       0,7         0 51       0,9         1 05       1,2         1 19       1,5         1 34       1,7         1 49       2,0         2 05       2,4         2 21       2,7         2 37       3,1         2 54       3,4	508 498 489 480 471 462 454 445 437 428 420	0,4 0,8 1,2 1,6 2,0 2,5 2,9 3,3 3,8	0,2 0,8 1,7 3,1 5,0 7,4 10 14	0 0 0 0 0 0 0 0	200 400 600 800 1000 200 400 600
8 12 16 15 19 19 23 26 30 33 22 36 40 43 46 49 33	0 23 0 37 0 51 0 51 0,9 1 05 1 19 1 34 1 49 2 05 2 21 2 37 0,4 0,7 1,5 1,5 1,5 2,0 2,4	498 489 480 471 462 454 445 437	0,8 1,2 1,6 2,0 2,5 2,9 3,3 3,8	0,8 1,7 3,1 5,0 7,4 10 14	0 0 0 0 0 0	400 600 800 1000 200 400 600
15 (19) 23 (19) 26 (19) 33 (29) 33 (29) 33 (29) 34 (40) 43 (49) 43 (49) 49 (39) 39	0 51 0,9  1 05 1,2 1 19 1,5 1 34 1,7 1 49 2,0 2 05 2,4  2 21 2,7 2 37 3,1	480 471 462 454 445 437 428	2,0 2,5 2,9 3,3 3,8	3,1 5,0 7,4 10 14	0 0 0 0	800 1000 200 400 600
23 26 30 33 33 36 40 43 46 49	1 19 1 34 1 49 2 05 2 21 2 21 2 37 1,5 1,7 2,0 2,0 2,4	462 454 445 437	2,5 2,9 3,3 3,8	7,4 10 14	0 0 0	200 400 600
40 43 46 49	2 37 3,1		43		1	800
	3 11 3,8 3 29 4,2	420 412 405 397	4,7 5,2 5,7 6,2	22 27 33 40 47	0 0 0 0	2000 200 400 600 800
54 57 60	3 48 4,6 4 07 5,1 4 26 5,5 4 46 6,0 5 06 6,5	389 382 375 368 362	6,7 7,2 7,8 8,3 8,9	55 64 74 85 96	0 0 0 100 100	3000 200 400 600 800
67 70 72	5 27 7,1 5 49 7,6 6 12 8,2 6 35 8,8 6 58 9,4	356 350 344 339 334	9,4 10 11 11 12	109 123 138 154 172	100 100 100 200 200	4000 200 400 600 800
78 80 82 82	7 23 10 7 48 11 8 13 11 8 40 12 9 07 13	330 326 323 320 317	12 13 14 14 15	190 210 232 255 279	200 200 300 300 300	5000 200 400 600 800
87 1 89 1 91 1	9 34 13 10 02 14 10 31 15 11 01 16 11 31 16	314 312 310 309 307	16 16 17 18 18	305 332 361 392 424	400 400 500 500 500	6000 200 400 600 800
93 1	12 02 17 12 33 18 13 05 19 13 38 19 14 12 20	305 304 303 302 300	19 20 21 21 22	458 494 531 571 612	600 600 700 800 800	7000 200 400 600 800
89 91 92		10 31 11 01 11 31 16 12 02 17 12 33 18 13 05 19	10 31 15 310 11 01 16 309 11 31 16 307 12 02 17 305 12 33 18 304 13 05 19 303 13 38 19 302	10 31	10 31	10 31     15     310     17     361     500       11 01     16     309     18     392     500       11 31     16     307     18     424     500       12 02     17     305     19     458     600       12 33     18     304     20     494     600       13 05     19     303     21     531     700       13 38     19     302     21     571     800

44 Шкалы механического прицела Д726-45 и прицела 1П22 "Тысячные"

Д	Пр.	ΔХ тыс	$\mathbf{B}\partial$	$B_{\delta}$	Z	$\Delta Z_{ m w}$	$\Delta X_{ m w}$	$\Delta X_{_{ m H}}$	$\Delta X_{_{ m HH}}$
М	тыс.	M	M	M	тыс.	тыс.	M	M	М
8000 200 400 600 800	246 256 266 276 286	21 21 20 20 19	18 18 18 19	3,3 3,5 3,7 3,9 4,1	5 5 6 6	- 8 8 8 8	139 147 154 162 171	+ 33 34 35 36 37	0,38 0,39 0,41 0,42 0,43
9000 200 400 600 800	296 307 318 329 341	19 19 18 18 17	19 19 20 20 20	4,3 4,5 4,7 5,0 5,2	6 7 7 7 8	9 9 9 9	178 186 194 202 210	38 39 40 41 42	0,44 0,45 0,46 0,46 0,47
10000 200 400 600 800	352 364 376 389 402	17 17 16 16 15	21 21 21 21 21 22	5,5 5,7 6,0 6,3 6,6	8 8 8 9 9	10 10 10 10 10	219 227 236 244 252	44 45 46 47 48	0,48 0,48 0,49 0,50 0,51
11000 200 400 600 800	415 429 444 459 474	15 14 14 13 12	22 22 23 23 23 23	6,9 7,2 7,5 7,9 8,2	9 10 10 11 11	10 10 11 11 11	261 269 278 287 295	50 51 52 53 55	0,51 0,53 0,54 0,55 0,56
12000 200 400 600 800	491 508 527 547 569	12 11 10 9,5 8,6	24 24 25 25 25 25	8,6 9,0 9,5 9,9 10	12 12 13 13 14	11 11 11 12 12	304 313 322 331 340	56 58 59 61 63	0,56 0,58 0,59 0,60 0,61
13000 200 400	594 623 661	7,5 6,1 -	26 27 27	11 12 12	15 16 17	12 13 13	349 358 369	64 66 68	0,63 0,65 0,67
M 13590	747	-	28	14	21	14	383	72	0,72
13400 200 13000	831 867 894	4,6 6,6 8,1	28 28 28	15 15 15	26 28 30	15 16 16	387 385 383	72 72 71	0,73 0,72 0,72
12800 600 400 200 12000	917 937 955 971 987	9,5 11 12 13 13	27 27 27 26 26	15 15 15 15 15	32 33 35 37 38	17 17 18 18 19	381 378 376 373 370	70 69 69 68 67	0,71 0,70 0,69 0,68 0,67
11800 600 400 200 11000	1001 1015 1028 1041 1053	14 15 16 16 17	25 25 25 24 24	15 14 14 14 14	40 41 43 45 46	19 20 20 21 21	368 365 362 359 357	66 65 64 63 62	0,66 0,65 0,64 0,63 0,62

45 ОФ25, ОФ-540(ОФ-540Ж) Заряд ВТОРОЙ Vo = 517 м/с

M - 105 109 114	М -	гр.мин.	грод				I .	
109	-		град.	м/с	c	M	M	M
109	-							
109	100	14 46	21	299	23	655	900	8000
114	101	15 20	22	298	23	700	1000	200
114	102	15 56	23	298	24	748	1000	400
119	103	16 32	23	297	25	797	1100	600
124	104	17 09	24	296	26	849	1200	800
129	106	17 46	25	296	27	904	1300	9000
134	107	18 25	26	295	27	959	1400	200
139	108	19 04	27	295	28	1010	1500	400
144	109	19 44	28	294	29	1070	1600	600
149	110	20 25	29	294	30	1140	1700	800
154	111	21 07	30	294	31	1210	1700	10000
159	112	21 50	30	294	32	1280	1800	200
164	114	22 34	31	294	33	1350	1900	400
169	115	23 20	32	294	34	1430	2000	600
174	116	24 07	33	294	35	1510	2100	800
179	117	24 55	34	294	35	1590	2200	11000
184	118	25 45	35	295	36	1680	2300	200
188	119	26 36	36	295	37	1780	2400	400
193	121	27 30	37	296	38	1880	2600	600
198	122	28 27	38	296	40	1990	2700	800
202	123	29 26	39	297	41	2100	2800	12000
207	125	30 29	40	298	42	2220	3000	200
211	126	31 36	42	299	43	2360	3100	400
216	128	32 48	43	300	44	2510	3300	600
220	129	34 08	44	302	46	2680	3500	800
223	131	35 38	46	303	47	2870	3800	13000
227	133	37 24	48	305	49	3090	4000	200
231	135	39 41	50	308	52	3390	4300	400
232	138	44 47	54	314	57	4080	4900	13590 M
226	137	49 51	59	319	62	4760	5500	13400
222	136	52 00	61	320	64	5040	5700	200
217	134	53 38	62	321	65	5250	5900	13000
213	133	55 00	63	322	66	6030	6600	12800
209	131	56 12	64	323	67	6120	6600	600
206	129	57 17	65	324	68	6210	6600	400
202	127	58 17	66	324	68	6290	6700	200
198	126	59 13	66	325	69	6370	6700	12000
195	124	60 05	67	325	70	6440	6700	11800
191	122	60 54	68	325	70	6510	6800	600
188	120	61 42	68	326	71	6570	6800	400
184	118	62 27	69	326	71	6630	6800	200
181	116	63 10	69	326	72	6690	6800	11000

ОФ25 Заряд ВТОРОЙ Высота ОП Ом

# Таблица поправок НАПРАВЛЕНИЯ на геофизические условия, DZгф. (поправки в ТЫСЯЧНЫХ)

Дал												НА	ПРА	ВЛЕ	НИЕ	ЕСТ	РЕЛ	ЬБЫ	НА		Дал
ност И			C			(	СВи	ı C			Ви	1 3		К	)В и	і Ю			К	)	ност и.
				I	EOI	TPA4	рИЧ	ЕСК	АЯ (	CEB	EPH	АЯ І	ШИН	POTA	A OF	I (П	ЭΠР	АВК	и со	O CI	
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	
400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600
700	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	0	0	-1	700
800	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	800
900	0	0	-1	-2	0	0	-1	-2	0	0	-1	-2	0	0	-1	-2	0	0	-1	-2	900
1000	- 1	0 0 -1 -2 0 0 -1 -2 0 0 -1 -2 -2 0 -1 -2 -2 0 -1 -2 -2 0 -1 -2 -2 0 -1 -2 -2															1000				
1100	- 1		-1     -2     0     0     -2     -2     0     -1     -2     -2     0     -1     -2     -2     0     -1     -2     -2       -2     -2     0     0     -2     -2     0     -1     -2     -2     -3     0     -2     -2     -3															1100			
1200	0	0		-2	-2 0 0 -2 -2 0 -1 -2 -2 0 -2 -3 0 -2 -3 -3 -3															_	1200
1300	0	0	-2		0	-1	-2	-3	0	-2	-2	-3	-1	-2	-3	-3	-1	-2	-3	-3	1300
1359	0	0	-2	-3	0	-1	-2	-3	0	-2	-3	-3	-1	-3	-3	-4	-2	-3	-4	-4	1359
1300	1	0	-2	-3	0	0	-2	-3	0	-2 -2 -2	-3	-3	-2	-3	-4	-4	-3		-4	-5	
1200	2	0	-2	-3	0	0	-2	-4	0		-3	-4	-2	-4	-4	-5	-4	-4	-5	-5	1200
1100	2	0	-2	-3	1	0	-2		0	-2	-4	-4	-3	-4	-5	-5	-4 -	-5	-5	-5	1100
1000	3	0	-1	-3 -3	2	0	-2 -2	-4	0	-2 -2	-4	-4	-3	-5	-5	-5	-5	-5	-6	-6	
900	3	1	0	-3 -3	2 2	0	-2 -2	-3 -3	0	-2 -2	-4	-4	-4	-5		-6	-5 -5		-6	-6	
875	3	1	0	-3	2	0	-2	-3	0	-2	-4	-4	-4	-5	-6	-6	-3	-6	-6	-6	87:
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	
Дал				]	ГЕО	ГРАС	ÞИЧ	ЕСК	[КА]	ЖЭ	НАЯ	Ш	4PO	ГА С	П (Г	ΙОП	PAB	ки (	COE	SPAT	Дал
ност			К	)		Ю	)В и	т Ю			Ви	1 3		(	СВи	1 C			C	7	ност И.
11.												HA	ПРА	ВЛЕ	НИЕ	E CT	РЕЛ	РРР	НА		11.

# Таблица поправок ДАЛЬНОСТИ на геофизические условия, DДгф. (поправки в МЕТРАХ )

Дал												HAI	ΤРА	влЕ	НИЕ	СТ	РЕЛ	ЬБЬ	I HA		Далі
ност			Е	3		C	Ви	Ю			Си	Ю		C	'З и	Ю			3	3	ност И.
				Γ	ЕОГ	РΑФ	ИЧЕ	ЕСК	АЯ С	CEBI	E <b>PH</b> A	4Я Ц	ШИР	OTA	ОΠ	(ПС	ЭΠР	ABK	ИС	O C	
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	
400		-22	-12	-1	-22	-17	-8	1	-8	-4	1	6	7	8	11	11	13	14	15	13	400
500		-25	-14	0	-26	-19	-9	2	-9	-5	1	7	7	9	12	13	14	15	17	15	500
600	-36	-28	-15	0	-29	-22	-10	2	-11	-6	2	8	8	10	14	15	15	17	18	17	600
700	-40	-31	-16	0	-32	-24	-11	3	-12	-7	2	9	8	11	15	16	16	18	20	19	700
800	-44	-34	-18	0	-35	-26	-12	3	-14	-7	2	11	8	12	16	18	17	19	22	21	800
900	-48	-37	-19	0	-38	-29	-13	4	-15	-8	2	12	8	12	18	20	18	21	24	23	900
1000	-51	-39	-20	1	-41	-30	-13	5	-17	-9	3	13	8	13	19	21	18	21	25	25	1000
1100	-54	-41	-20	2	-43	-32	-14	5	-18	-10	3	14	8	13	19	23	18	22	26	26	1100
1200	-55	-42	-20	2	-44	-33	-13	6	-19	-10	3	15	7	12	20	24	17	22	27	27	1200
1300	-53	-40	-19	4	-44	-32	-12	7	-20	-10	3	16	4	11	19	24	14	19	25	27	1300
1359	-44	-32	-13	7	-37	-26	-8	10	-19	-10	4	16	-2	5	15	22	5	12	20	24	1359
1300	-28	-18	-3	11	-25	-16	0	12	-18	-9	4	15	-11	-3	8	17	-8	0	10	18	1300
1200	-15	-7	4	14	-15	-8	4	14	-16	-8	3	14	-17	-9	3	13	-18	-9	2	13	1200
1100	-4	1	10	16	-8	-1	8	15	-15	-7	3	13	-22	-14	-1	10	-25	-16	-3	9	1100
1000	4	9	15	18	0	4	11	16	-13	-7	3	12	-25	-17	-5	8	-31	-22	-8	6	1000
900	12	15	18	19	5	9	14	17	-12	-6	3	11	-28	-20	-8	5	-35	-26	-12	3	900
87:	13	16	19	19	6	10	15	17	-12	-6	3	11	-29	-21	-8	5	-36	-27	-13	2	875

ОФ25 Заряд ВТОРОЙ Высота ОП 2000м

# Таблица поправок НАПРАВЛЕНИЯ на геофизические условия, DZгф (поправки в ТЫСЯЧНЫХ )

Дал													ПРА	ВЛЕ	НИЕ	ЕСТ	РЕЛ	ЬБЫ	НА		Дал
ност			C	3		(	СВ и	r C			Ви	1 3		Ю	)В и	н			Ю	)	ност и.
				Ι	EOI	PAd	ÞИЧΙ	ЕСК	АЯ (	CEB	EPH.	ΑЯ	ШИІ	POTA	ΑОП	П(П	ЭΠР	АВК	и со	O CI	
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	
400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600
700	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	0	0	-1	700
800	0	0	0	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	800
900	0	0	-1	-1	0	0	-1	-2	0	0	-1	-2	0	0	-1	-2	0	0	-1	-2	900
1000	0	0 0 -1 -2 0 0 -1 -2 0 0 -1 -2 1 -2 1															1000				
1100	0																1100				
1200	0	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															1200				
1300	0	0 0 -2 -2 0 -1 -2 -3 0 -2 -2 -3 -1 -2 -3 -3 0 -2 -3 -3															1300				
1400	0	0	-2	-3	0	-1	-2	-3	0	-2	-3	-3	-1	-2	-3	-4	-1	-2	-4	-4	1400
146.	0	0	-2	-3	0	-1	-2	-3	0	-2		-3	-2	-3	-4	-4	-2	-3	-4	-4	146.
1400	1	0	-2	-3	0	0	-2	-4	0	-2	-3	-4	-2	-3	-4	-5	-3	-4	-5	-5	1400
1300	2	0	-2	-3	0	0	-2	-4	0	-2	-4	-4	-3	-4	-5	-5	-4	-4	-5	-5	1300
1200		0	-2	-3	1	0	-2 -2 -2 -2	-4	0	-2	-4	-4	-3	-4	-5	-5	-4	-5	-5	-5	1200
1100		0	-1	-3	2	0	-2	-3	0	-2	-4	-4	-4	-5	-5	-6	-5	-5	-6	-6	1100
1000		1	-1	-3	2	0		-3	0	-2	-4	-5	-4	-5	-6	-6	-5	-6	-6	-6	1000
950	3	1	0	-3	2	0	-2	-4	0	-3	-4	-5	-4	-5	-6	-6	-5	-6	-6	-6	950
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	
Дал				]	[EO]	ГРА	ÞИЧ	ЕСК	I RA	ЖО	НАЯ	Ш	1PO	ГА О	П (Г	ΙΟП	PAB	КИ (	СОБ	PAT	Дал
ност			К	)		К	ОВ и	т Ю			Ви	1 3		(	СВи	r C			C	•	ност и.
и.												НА	ПРА	вле	НИЕ	E CT	РЕЛ	ЬБЫ	НА		и.

ОФ25 Заряд ВТОРОЙ Высота ОП 2000м

# Таблица поправок ДАЛЬНОСТИ на геофизические условия, DДгф (поправки в METPAX )

Дал												HAI	TPAl	ВЛЕ	НИЕ	ЕСТ	ΈΡΕЛ	ЬБЬ	I HA		Далі
ност			E	3		C	Ви	Ю			Си	Ю		C	'З и	Ю			3		ност
				Γ	ЕОГ	РΑФ	ИЧЕ	СКА	A R A	EBE	EPH.	Ц RA	ШИР	OTA	ОΠ	П (П	ЭΠР	ABK	ИС	O C	
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	
400	-30	-24	-13	-1	-24	-18	-9	1	-8	-4	1	6	7	9	11	12	14	15	16	14	40
500	-35	-28	-15	-1	-28	-21	-10	1	-10	-5	2	8	8	10	13	14	16	17	18	16	50
600	-39	-31	-16	-1	-31	-23	-11	2	-11	-6	2	9	9	11	15	16	17	19	20	18	60
700	-43	-33	-18	0	-34	-26	-12	2	-12	-7	2	10	9	12	16	17	18	20	22	20	70
800	-46	-36		0	-37	-29	-13	3	-14	-8	2	11	9	13	17	19	19	21	23	22	80
900	-50	-39	-20	0	-40	-30	-14	4	-15	-8	2	12	9	13	18	20	19	22	25	24	90
1000	-54	-42		0	-43	-32	-14	4	-17	-9	3	13	9	14	20	22	20	23	27	26	100
1100	-57	-44	-22	$\begin{vmatrix} 0 \\ 2 \end{vmatrix}$	-46	-34	-15	5	-18	-1(	3	14	9	14	21	24	21	24	28	28	110
1200	-60	-46	-23 -23	2	-48	-36 -37	-15	6	-20 -21	-11	3	16	9	14	22	25	21	25	30	30	120
1300	-62 -61	-47 -46	-23 -21	2 4	-50 -49	-3 <i>t</i>	-15 -14	7 8	-21 -22	-11 -12	4 4	17 17	6	14 12	22 22	27 27	20 17	25 22	30 29	31 31	130 140
146	-51 -5(	-37	-21 -15	8	-49 -42	-29	-1 <sup>2</sup>	11	-22 -22	-12 -12	4	18	-2	6	17	25	7	14	23	28	146
1400	-32	-21	-1. -4	13	-28	-18	-1	14	-20	-11	4	17	-12	-3	9	20	-8	0	12	21	140
1300	-17	<u>-9</u>	5	16	-18		4	16	-18	-9	4	16	-19	-10	4	15	-19	-10	3	15	130
1200	-6	0	11	18		-2	9	17	-17	-9	4	15	-24	-15	-1	12	-27	-18	-3	11	120
1100	3	8	16	20	-2	4	12	18	-15	-8	4	14	-28	-19	-5	9	-34	-24	-8	7	110
1000	11	15		21	4	9	15	19	-14	-7	4	13	-32	-22	-8	6	-39	-29	-13	4	100
950	15	18	22	22	7	11	16	19	-13	-6	3	12	-33	-24	-9	5	-41	-31	-15	2	95

ОФ25 Заряд ВТОРОЙ Высота ОП 0м.

#### Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

						УΓЈ	ты г	ІРИІ	ЦЕЛ	ИВА	ния	[					
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130	0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 2 2 2	0 0 0 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	0 0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3	0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3	0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5	0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5	0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6	0 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 7 8	0 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8	1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 14 15	1 2 3 4 6 7 8 10 11 13 15 17	1 2 4 5 7 8 10 12 14 16 18 20 22	1 3 5 6 8 10 12 14 16 19 21 24 27	2 3 5 7 10 12 14 317 20 23 26 29 33

						УΓЈ	ты т	ТРИІ	ЦЕЛ	ИВА	ния	[					
Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130	2 4 6 9 11 14 17 20 24 27 31 36 41	2 5 8 11 14 17 21 25 29 33 39 44 51	3 6 9 13 16 20 25 30 35 41 48 56 65	3 7 11 15 20 25 31 37 44 52 62 74 89	4 8 13 18 24 31 38 47 57 69 86	5 10 16 23 30 39 49 61 78 105	6 12 20 28 39 50 66 92	7 15 25 37 50 72	9 20 33 48 80	11 26 44	15 34	19	40				

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ВТОРОЙ Высота ОП 0м.

#### Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

													1				
						УГЈ	ТЫ Г	ІРИІ	ЦЕЛ І	ИВА	ния						
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130	0	0	0	0 0 0 1 1	0 0 1 1 1 1 1	0 0 1 1 1 1 2 2 2	0 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3	0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4	0 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4	0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 5 5 5	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 6 6	1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7	1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8	1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 10	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13	2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

						УГЈ	ТЫ Г	ІРИІ	цЕЛ	ИВА	ния	[					
Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760
10	2	2	3	3	4	4	5	6	8	9	12	15	18	24	34	50	
20 30	5	6	5 7	6	7	8	10 14	12	14 20	17 24	21 29	26 36	33	42 54	53 68	69 85	
40	7	8	9	11	13	15	18	22	26	31	37	44	53	64	78	95	
50	8	10	11	13	16	19	22	226	31	36	43	51	61	73	87	105	
60	10	11	13	16	18	22	25	30	35	41	49	57	68	81	95	113	
70	11	13	15	18	21	24	28	33	39	46	54	63	74	87	102	120	
80	12	14	17	20	23	27	31	36	43	50	58	68	79	93	108	126	
90	13	16	18	21	25	29	34	39	46	54	62	73	84	98	114	133	
100	14	17	20	23	27	31	36	42	49	57	66	77	89	103	119	137	
110	15	18	21	24	29	33	39	45	52	60	70	81	93	107	123	141	
120	16	19	22	26	30	35	41	47	55	63	73	84	97	111	127	145	
130	17	20	23	27	32	37	43	49	57	66	76	87	100	114	131	149	

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ВТОРОЙ Высота ОП 1000м.

#### Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

						УΓЈ	ты г	ІРИІ	цЕЛ	ИВА	ния						
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130	0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 2 2 2	0 0 0 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3	0 0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 4 4	0 0 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 5	0 1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5	0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5	0 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8	0 1 2 2 3 4 4 5 6 7 7 8	1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 14 15	1 2 3 4 5 7 8 10 11 13 14 16 18	1 2 4 5 7 8 10 11 13 15 17 19 22	1 3 4 6 8 10 12 14 16 18 21 23 26	2 3 5 7 9 11 14 16 19 22 25 28 32

						УΓЈ	ты г	ΙРИΙ	ЦЕЛ	ИВА	ния	[					
Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130	4 6 8 11 14 16 19 23 26 30	2 5 7 10 13 16 20 23 28 32 37 42 48	3 6 9 12 16 20 24 29 34 39 46 53 61	3 7 10 14 19 24 29 35 42 49 58 69 82	4 8 12 17 23 29 36 44 53 64 78 99	5 10 15 21 28 37 46 57 71 93	6 12 19 27 36 47 60 82	7 14 23 34 47 64 97	8 18 30 45 70	11 24 40 73	14 31 73	18 60	32				

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ВТОРОЙ Высота ОП 1000м.

#### Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

				1		1 1							1				
						УГЈ	ΙЫΙ	ІРИІ	ЦЕЛ І	ИВА	ния						
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130		0	0	0 0 0 1 1	0 0 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 1 2 2 2 2 2	0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3	0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4	0 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5	0 1 2 2 2 2 3 3 4 4 4 5 5	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 6 6	1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7	1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 10	1 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13	2 32 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

						УГЈ	ТЫ І	ТРИІ	ЦЕЛ	ИВА	ния	[					
Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760
10	2	2	3	3	4	4	5	6	7	9	11	14	17	22	31	46	
20 30	3 5	6	5 7	6 8	7	8 12	9 14	11 16	14 19	16 23	20 28	25 34	31	40 51	51 64	65 80	
40	7	8	9	11	13	15	17	21	24	29	35	42	50	61	74	91	
50	8	9	11	13	15	18	21	25	29	34	41	49	58	70	83	100	
60	9	11	13	15	18	21	24	28	33	39	46	55	65	77	91	108	
70 80	11 12	12	14 16	17 19	20 22	23 25	27	32 35	37	43	51 55	60	71 76	83 89	98	115	
90	13	15	17	20	24	$\frac{23}{28}$	32	38	44	51	59	69	81	94	109	127	
100	14	16	19	22	26	30	35	40	47	54	63	73	85	98	114	131	
110	15	17	20	23	27	32	37	43	50	57	66	77	89	103	118	136	
120	16	18	21	25	29	33	39	45	52	60	70	80	92	106	122	140	
130	17	19	22	26	30	35	41	47	54	63	72	83	96	110	126	144	

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ВТОРОЙ Высота ОП 2000м.

#### Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

					1 1							1				
					УΓЈ	ТЫГ	ΙРИΙ	ЦЕЛІ	ИВА	НИЯ						
Углы места 10 цели	0 120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
20 (30 (40 (40 (40 (40 (40 (40 (40 (40 (40 (4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 1 1 1 1 2 2 2 2 3	0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3	0 0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4	0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 4 4 4 5	0 1 1 2 2 2 2 3 3 4 4 5 5	0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7	0 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8	0 1 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9	1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10	1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 13 15	1 2 3 4 5 7 8 10 11 13 14 16 18	1 2 4 5 6 8 10 11 13 15 17 19 21	1 3 4 6 8 9 11 13 16 18 20 23 26	2 3 5 7 9 11 13 16 18 21 24 27 31

						УΓЈ	ІЫ Г	ІРИІ	ЦЕЛІ	ИВА	НИЯ	[					
Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130	4 6 8 11 13 16 19 22	2 5 7 10 13 16 19 23 26 31 35 40 46	3 5 8 12 15 19 23 27 32 37 43 50 58	3 6 10 14 18 23 28 33 40 47 55 64 76	4 8 12 17 22 28 34 42 50 60 72 89	4 9 14 20 27 34 43 53 65 83	5 11 17 25 34 44 56 73 100	6 13 22 32 43 58 84	8 17 29 41 60	10 22 36 62	13 29 59	16 49	25				

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ВТОРОЙ Высота ОП 2000м.

#### Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

						1 1							1				
						УГЈ	ІЫ І	ІРИІ	ЦЕЛ І	ИВА	НИЯ						
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130		0	0 0 0	0 0 0 1 1	0 0 1 1 1 1 1 2	0 0 1 1 1 2 2 2 2 2	0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3	0 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4	0 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 4 5	0 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 5	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6	1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7	1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 10	1 2 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13	1 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 13 14

						УΓЈ	ІЫ І	ІРИІ	ЦЕЛ	ИВА	ния	[					
Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760
10	2	2	2	3	3	4	5	6	7	8	10	13	16	21	29	42	
20 30	3 5	6	5 7	5 8	6	8	9	11 15	13 18	15 22	19 26	23 32	29 39	37 48	47 60	61 76	
40	6	7	9	10	12	14	17	19	23	27	33	39	47	58	70	86	
50 60	8 9	9	11 12	12 14	14 17	17 20	20 23	23 27	27	32	39	46 52	55	66 73	79 87	95	
70	10	12	14	16	19	22	26	30	35	41	48	57	67	79	93	110	
80	11	13	15	18	21	24	28	33	39	45	53	62	72	84	99	116	
90	12	14	17	20	23	27	31	36	42	48	56	67	77	89	104	121	
100	13	16	18	21	25	28	33	38	44	52	60	70	81	94	109	126	
110	14	17	19	23	26	30	35	41	47	55	63	73	85	98	113	130	
120	15	18	21	24	28	32	37	43	50	57	66	76	88	101	117	134	
130	16	19	22	25	29	34	39	45	52	60	69	79	91	105	120	138	

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

### Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

						У	ГЛЬ	ΙП	РИЦ	ЕЛИ	I B A	н и я					
Пре- выше ние цели	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450		11 42	9 20 30	6 12 21 32 42 59	5 10 16 21 29 36 47 57 74	4 8 12 17 22 27 33 39 45 55 67 77 109	3 7 10 14 17 21 26 30 35 41 46 52 59 67 79 90 116	3 5 8 11 14 17 21 24 28 32 37 41 46 51 55 60 67 76 87 95 107	2 5 7 10 12 15 18 20 23 26 29 33 36 40 44 48 53 57 62 67 72 79 88 98 107 118	2 4 6 8 10 13 15 17 20 22 25 28 30 33 36 39 43 46 50 53 57 62 66 71 76 82 88 95 103	2 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 24 26 28 31 33 36 39 41 44 47 50 54 57 61 65 69 73 77	2 3 5 6 8 10 11 13 15 17 19 20 22 24 26 29 31 33 35 38 40 43 45 48 51 53 56 60 63	1 3 4 6 7 8 10 11 13 15 16 18 20 21 23 25 27 29 30 32 34 37 39 41 43 45 48 50 53	1 2 4 5 6 7 9 10 12 13 14 16 17 19 20 22 23 25 27 28 30 32 34 35 37 39 41 43 45	1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 13 14 15 17 18 19 21 22 23 25 26 28 29 31 33 34 36 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	0 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 20 21 22 23 25 26 27 29 30 32 33 35	0 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 31
1500										112	82	66	55	47	41	36	32

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ВТОРОЙ Высота ОП 0м.

# Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

						У	ΓЛЬ	ΙП	РИЦ	ЕЛИ	ΙВΑ	ния					
Пони же- ние цели	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100
50 100 150 200	13 24 35 43	9 19 26 32	8 14 19 25	5 10 15 20	5 9 13 16	4 7 10 14	3 6 9 12	3 5 7 10	2 4 7 9	2 4 6 7	2 3 5 7	2 3 4 6	1 3 4 5	1 2 4 5	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 3
250 300 350 400 450 500	49 54 59 64 69 74	37 43 48 52 57 61	30 34 39 43 47 51	24 28 32 36 39 42	20 23 27 30 33 36	17 20 23 25 28 31	14 17 19 22 24 26	12 14 17 19 21 23	11 13 15 16 18 20	8 11 13 14 16 18	8 10 11 13 14 16	7 9 10 11 13 14	6 8 9 10 11 12	6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9 10	5 6 6 7 8 9	4 5 6 7 7 8

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

### Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

						У	ГЛЬ	ΙП	РИЦ	ЕЛИ	I B A	КИН					
Пре- выше ние цели	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450 1500		13	10 21 31	6 13 22 32 42 70	5 10 16 21 28 37 48 58 83	4 8 12 17 22 27 33 39 46 56 67 77	3 6 10 13 17 21 25 30 35 40 46 52 59 68 79 89 124	3 5 8 11 14 17 21 24 28 32 36 41 45 49 54 60 67 76 86 94 107	2 5 7 10 12 15 17 20 23 26 29 32 36 40 44 48 52 57 61 66 71 78 86 97 106 116	2 4 6 8 10 12 15 17 19 22 24 27 30 33 36 39 42 45 49 53 56 60 65 69 74 80 86 93 101 109	2 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 28 30 33 35 38 41 43 46 49 53 56 59 63 67 71 75 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 3 5 6 8 9 11 13 15 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 37 39 42 44 47 49 52 55 58 61 64	1 3 4 5 7 8 10 11 13 14 16 18 19 21 23 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 47 49 51 54	1 2 4 5 6 7 9 10 11 13 14 15 16 17 18 20 21 23 24 26 28 29 31 33 35 38 40 42 44 46	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 19 20 21 22 23 24 26 27 29 30 32 34 36 37 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 22 23 24 25 27 28 29 31 32 34 35	0 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28 30 31

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

# Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

### Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

УГЛЫ ПРИЦЕЛИВАНИЯ																	
Пре- выше ние цели	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 950 1000 1050 1100 1250 1300 1350 1400 1450 1500		13	10 21 31	6 13 22 32 42 70	5 10 16 21 28 37 48 58 83	4 8 12 17 22 27 33 39 46 56 67 77	3 6 10 13 17 21 25 30 35 40 46 52 59 68 79 89 124	3 5 8 11 14 17 21 24 28 32 36 41 45 49 54 60 67 76 86 94 107	2 5 7 10 12 15 17 20 23 26 29 32 36 40 44 48 52 57 61 66 71 78 86 97 106 116	2 4 6 8 10 12 15 17 19 22 24 27 30 33 36 39 42 45 49 53 56 60 65 69 74 80 86 93 101 109	2 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 28 30 33 35 38 41 43 46 49 53 56 59 63 67 71 75 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 3 5 6 8 9 11 13 15 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 37 39 42 44 47 49 52 55 58 61 64	1 3 4 5 7 8 10 11 13 14 16 18 19 21 23 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 47 49 51 54	1 2 4 5 6 7 9 10 11 13 14 15 16 17 18 20 21 23 24 26 28 29 31 33 35 38 40 42 44 46	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 19 20 21 22 23 24 26 27 29 30 32 34 36 37 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 22 23 24 25 27 28 29 31 32 34 35	0 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28 30 31

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

# Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

УГЛЫ ПРИЦЕЛИВАНИЯ																	
Пони же- ние цели	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1300 1350 1400	15 27 36 43 49 55 61 66 71 75 79 83 87 90 93 97 100 103 106 108 111 114 116 119 121 123 125 128	11 19 26 32 38 44 49 53 57 62 65 69 73 76 79 82 85 88 91 93 96 98 101 103 105 108 110	9 15 20 25 30 35 39 44 47 51 54 58 61 64 67 70 72 75 78 80 83 85 87 90 92 94 96 98	5 11 15 20 24 28 32 36 39 42 46 49 51 54 57 60 62 65 67 69 72 74 76 78 80 82 84 86	4 9 13 17 20 23 27 30 33 36 38 41 44 46 49 51 53 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 75	4 7 10 14 17 20 22 25 28 30 33 35 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 65 67	3 6 9 11 14 17 19 22 24 26 28 30 31 33 35 37 39 40 42 46 48 49 51 53 54 56 57 59	2 5 7 10 12 14 16 19 21 23 25 27 28 30 32 34 36 37 39 40 42 44 45 47 48 49 51 52	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 23 25 26 28 30 31 33 34 36 37 39 40 41 43 44 45 47	2 4 6 9 11 13 14 16 17 19 20 22 23 24 25 26 28 29 30 32 33 34 36 37 38 39 40 40 42	2 3 5 6 8 10 11 12 14 15 17 18 19 21 22 23 25 26 27 28 29 31 32 33 34 35 36 37	1 3 4 6 7 8 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 24 26 27 29 30 31 32 34	1 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22 23 24 25 26 26 27	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 18 19 20 21 22 22 22 23 24 25 26	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 10 11 12 13 14 14 15 16 17 17 18 19 20 20 21 22 22	1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 14 15 16 17 17 18 18 19 20
1450 1500	130 132	114 116	100 102	88 90	77 79	68 70	60 62	54 55	48 49	43 44	38 39	35 36	31 32	28 29	27 27	23 24	20 21

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.